This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

P 1 1/ P 11166 / P 11667

No. 53-137657

SPECIFICATION

Title of the Invention
 Phase demodulating apparatus

2. What is claimed is:

A phase demodulating apparatus comprising a two-phase carrier regenerator and a four-phase carrier regenerator for regenerating carries of burst mode PSK wave signals, transmitted in burst mode, of which unique word of preamble unit is formed of two-phase PSK wave, and data unit is formed of four-phase PSK wave, a unique word detector for detecting said unique word by synchronously detecting the two-phase PSK wave by using the output of the two-phase carrier regenerator as reference signal, and a phase comparator for comparing the phases of the output of said two-phase carrier regenerator, the output of said four-phase carrier regenerator, and the output of said four-phase carrier regenerator shifted in phase by π /2 (rad) from the output of said two-phase carrier regenerator, coding in 2-level value depending on each phase difference, and issuing these code output values directly or by inverting depending on the detected value of the unique word detector, wherein phase ambiguity of demodulated signal (data) of said four-phase PSK detected synchronously is removed, using the output of said four-phase carrier regenerator as the reference signal, by the output value of said phase comparator.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a phase demodulating apparatus for demodulating burst most PSK wave signal, and more particularly to an improvement of phase ambiguity occurring at the time of demodulation.

Hitherto, the apparatus of this kind was constructed as shown in Fig. 1, in which a burst mode PSK wave signal (in this case, the unique word of preamble unit and data unit are both four-phase PSK waves) is put into an input terminal (1), and further through this input terminal, it is fed into a four-phase carrier regenerator (2), four-phase detectors (3), (4), and a bit timing regenerator (5), and the four-phase carrier regenerator (2) issues its carrier (non-modulated wave), and the bit timing regenerator (5) issues a bit timing wave. In this case, the phase of the carrier issued from the four-phase carrier regenerator (2) is any one of four states, that is, 0°, 90°, 180°, and -90°, as shown in Fig. 2, and it is ambiguous in which state the output phase settles.

The phase detectors (3) and (4) synchronously detect the four-phase PSK wave signals entered from the input terminal (1) on the basis of the reference signal of the output of the four-phase carrier regenerator (2) and phase shifter (6) for shifting its phase by $\pi/2$, and issue their baseband signals, respectively. These baseband signals are fed respectively into discriminative regenerators (7) and (8), and the discriminative regenerators (7) and (8) shape the waveforms of

these baseband signals in every bit by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5), and obtain demodulated signals, then feed them into a unique word detector (9) and an ambiguity switch (10).

The demodulated signals obtained in the discriminative regenerators (7) and (8) involve the phase ambiguity mentioned above, and unless the output phase of the four-phase carrier regenerator (2) is 0°, wrong demodulated signal is obtained. Accordingly, in the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1), a unique word (hereinafter called UW) is inserted in every burst for obtaining the burst timing, and in the transmission system for transmitting this UW in four-phase PSK wave, mutually orthogonal two UW (P, Q) are transmitted.

The demodulated signal fed into the unique word detector (9), that is, the demodulated UW may exist in one of four states $(P,\,Q),\,(\overline{Q},\,P),\,(Q,\,\overline{P})$, and $(\overline{P},\,\overline{Q})$, depending on the phase ambiguity at the time of demodulation, and any one state is detected by the unique word detector (9), and the detected value is put into an ambiguity controller (11). The ambiguity controller (11) judges the phase state of the detected value, and gives a control signal depending on the phase deviation to an ambiguity switch (10). The ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of the modulated signals issued from the discriminative regenerators ((7) and (8) by this control signal, and issues to output terminals (12a) and (12b).

In the conventional apparatus described so far, as far as the ratio of the carrier signal electric power to the noise

electric power (hereinafter called CNR) of the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1) is favorable (the bit error rate (BER) corresponding to 10^{-4} or less), there is no problem, but inferior (BER corresponding to over 10^{-4}), the unique word detector (9) may malfunction, and detection of UW may fail.

Recently, therefore, when the CNR is poor, for example, it is required that no malfunction should occur at the BER of less than 10^{-2} (that is, the detection error of UW be 10^{-8} or less, and phase ambiguity should be removed), this requirement could not be satisfied by the conventional apparatus.

The invention is devised in the light of such background, and it is hence an object thereof to present a phase demodulating apparatus capable of demodulating securely without malfunctioning even if the CNR is worsened.

An embodiment of the invention shown in Fig. 3 is described. In Fig. 3, reference numeral (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a two-phase detector, (23) is a unique word detector composed of discriminative regenerator (24) and unique word detector (25), (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity controller. Reference numerals (1) to (8), (10), (12a), and (12b) are same as in the conventional apparatus in Fig. 1, and their description is omitted.

In this constitution, suppose the input terminal (1) has received the burst mode PSK wave signal composed of two-phase PSK wave in the preamble unit (unique word) and four-phase PSK wave in the data unit as shown in Fig. 4. This burst mode PSK

wave signal is put into the four-phase carrier regenerator (2) and two-phase carrier regenerator (21), and regenerated into carriers, and in this case it is supposed that the output of the four-phase carrier regenerator (2) has four states of phase ambiguity as mentioned above, and that the output of the two-phase carrier regenerator (21) has two states of phase ambiguity for the sake of two phases (these phase states are 45 ° and 225 °).

That is, supposing the output of the four-phase carrier regenerator (2) to be a_1 , the output of the phase shifter (6) to be a_2 , and the output of the two0phaes carrier regenerator (21) to be a_3 ,

$$a_1 = \sin \left\{ \omega_o t + \frac{n\pi}{2} \right\} \tag{1}$$

$$a_2 = \sin \{\omega_o t + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2}\}$$
 (2)

$$a_3 = \sin \left\{ \omega_o t + \frac{\pi}{4} + m\pi \right\} \tag{3}$$

are obtained. Herein, n denotes the phase ambiguity of the four-phase carrier regenerator (2), being n=0 (in the case of 0°), 1 (90°), 2 (180°), and 3 (-90°), and m denotes the phase ambiguity of two-phase carrier regenerator (21), being m=0 (45°), 1 (225°).

Using the output a₃ of the two-phase carrier regenerator (21) as the reference signal, the two-phase PSK wave of the preamble unit entered from the input terminal (1) is synchronously detected by the phase detector (23), its detection output is shaped in waveform by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5) by the discriminative

regenerator (24), and the demodulated UW is issued. This UW has a value of R or \overline{R} , and this UW value is detected by the unique word detector (25). In this case, when detecting R, the output phase of the two-phase carrier regenerator (21) is 45°, and when detecting R-, it is 225°

Incidentally, since the phase detector (21) is for two phases, and as compared with the four-phase detectors (3) and (4), its detection output level is higher by 8 dB, that is, when the unique word of the preamble unit is four-phase PSK wave, the BER corresponds to 10^{-2} , or in the case of two-phase PSK wave, the BER corresponds to 4×10^{-4} . Besides, the two-phase carrier regenerator (21) decreases in the noise power of its output as compared with the two-phase carrier regenerator (2). Therefore, the unique word detector (25) is lower in the probability of detection error of UW as compared with the unique word detector (9) in the prior art.

The phase comparator (26) synchronously detects the output a3 of the two-phase carrier regenerator (21), the output a1 of the four-phase carrier regenerator (2), and the output a3 of the phase shifter (6). The DC components of the detection output A_1 and A_2 are

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n+1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (5)

That is.

In the case of m=0, n=0, $(A_1, A_2 = (1.1)$ (6)

In the case of m=0, n=1, $(A_1, A_2 = (1.0)$

In the case of m=0, n=2, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=0, n=3, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=0, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=1, n=1, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=2, $(A_1, A_2 = (1.1))$ In the case of m=1, n=3, $(A_1, A_2 = (1.0))$

Since the unique word detector (26) detects R in the case of m=0, and detector \overline{R} in the case of m=1, by giving it to the phase comparator (26), the code of the output (A_1, A_3) of the phase comparator (26) is inverted only when R- is detected, the value of formula (6) is as follows regardless of the value of m:

In the case of
$$n=0$$
, $(A_1,A_2)=(1.1)$ (7)
In the case of $n=1$, $(A_1,A_2)=(1.0)$
In the case of $n=2$, $(A_1,A_2)=(0.0)$
In the case of $n=3$, $(A_1,A_2)=(0.1)$

Feeding this output (A_1, A_3) into the ambiguity controller (27), the phase state is judged, and the control signal depending on the phase deviation is given to the ambiguity switch (10). By this control signal, the ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of demodulated signal (data) of four-phase PSK wave issued from the discriminative regenerators (7) and (8), and issues to the output terminals (12a) and (12b).

So far is explained about the transmission system of the burst mode of the TDMA four-phase PSK wave burst mode, but not limited to this, the invention may be applied also in the SCPC-PSK.

Thus, in the phase demodulating apparatus of the invention, malfunction hardly occurs if the reception CNR is poor, and therefore, the antenna gain may be lowered by reducing the size of antenna, or the noise temperature of the low noise amplifier may be raised, so that the satellite communication system or ground communication system may be lower in cost.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing a circuit configuration of a conventional phase demodulating circuit, Fig. 2 is an explanatory diagram for explaining the operation of Fig. 1, Fig. 3 is a block diagram showing a circuit configuration of an embodiment of the invention, and Fig. 4 is an explanatory diagram of Fig. 3.

In the drawings, reference numeral (2) is a four-phase carrier regenerator, (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a unique word detector, (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity detector.

Same parts or corresponding parts in the drawings are identified with same reference numerals.

Attorney: Shin-ichi Kuzuno, patent attorney

Fig. 4

Preamble unit

Data unit

2 phases

- 2 phases
- 4 phases

Pattern for regeneration of carrier and regeneration of bit timing

Unique word

訂正有り

19日本国特許庁

公開特許公報

昭53—137657

10 特許出願公開

⑤ Int. Cl.²H 03 D 3/00

H 04 L 27/22

識別記号

⑤日本分類
98(5) E 22

庁内整理番号 6628-53 砂公開 昭和53年(1978)12月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈位相復調装置

顧 昭52-52192

②特. ②出

願 昭52(1977)5月7日

⑩発 明 者 藤野忠

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

带3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 4

 発明の名称 位相復調装置

2. 特許新求の範囲

パーストモードで伝送され、そのブリァンブ ~都のユニークワードが 2 相PSE皮で、かつ データ部が4相PSK皮で形成されたパースト モードPSE佐信号のお送故を再生十る2相用 掛送破再生器かよび 4 相用 収送破再生器、 との 2 相用投送皮再生器の出力を基準信号として上 記り相PSI放を同期検抜し、上記ユニークワ - ドを検出するユニークワード検出部、上記 2 相用扱送放再生器の出力と上記 4 相用投送放再 生器の出力かよび上記:相用戒送改再生器の出 カと¹/₂ (rad) 移相された上記 4 相用 概送 皮 再生 寒の出力をそれぞれ位相比較してその位相発に 応じて 2 位符号化すると共に、これらの符号出 力値を上記ユニークワード検出部の検出値に応 じて直接あるいは反転させて出力する位相比較 昭を備え、上記位相比較器の出力値により、上

記・相用物送放再生器の出力を若準信号として同期検放される。相P.S.K.の復興信号(データ)の位相不確定性を除去するようにしたことを特徴とする位相復調整體。

3. 発明の新細な説明

この発明けパーストモードPSR校信号を役割する位相役調券のに関するもので、特にそので調時にかいて生ずる位相不反定性 (phase ambi-guity) の改否に関するものである。

従来のとの種の装置は第1図に示すように、パーストモードアSR皮信号(との場合、ブリファルのコニークワードかよびデータのは 大人力でして 4 相 アSR皮)は入力場子 (1) を 4 相 アSR皮)は入力場子 (1) を 5 は で 2 か 月生器 (3) に それ ぞれ 入力 されている り、 4 相 用 収 送 皮 再生器 (3) に それ で か り、 4 相 用 収 送 皮 再生器 (2) で カ され で は の で 2 皮 が 再生 出 力 される と の 場合、 4 相 用 収 送 皮 再生器 (2) か ら 出 力 される た る 被 送 皮 の 位相 は 第 2 図に示すように 0°, 20°

-327

特開昭53-137657(2)

. 180°. - 90°の 4 状転のうちいずれかをとり、その出力位相はいずれの状態になるかは不好定である。

ととて、殿別再生器(1)かよび(3)で待られる復 調信号は上述した位相不確定性を有してかり、 4 相用被送弦再生器(2)の出力位相が 0°以外の時 は誤つた復調信号を待ていることになる。そこ で、入力紹子(1)に入力されるパーストモード

(1) に入力されるパーストモードPSR皮信号の物法皮信号電力対離音電力比(以下CNRと云う」が良い場合(符号思り平(以下BERと云う)が(10⁻⁴ 以下に相当」は問題ないが、影い場合(BERが 10⁻⁴ 以上に相当)はユニークケード検出器はが点動作し、TYの特出を組ることがある。

しかるに放近ではておりが思い場合、例えば BERが10⁻² 以下にかいて気動作があつてはな らない(ロwの輸出無りが10⁻⁸以下で、しかも 位相不母定性が除去されていること)と云うよ うな要求があり、この要求を結足させるには、 従来の装置では不可能であつた。

この発明はこのような点にかんがみてなされたもので、CNRが悪化しても無動作するととなく研究に復興できる位相復興張園を提供するものである。

以下第3回に示するの発明の一天施例について説明する。第3回において、四は3相用扱送

変再生器、四は3相用の位相検出器の、無別再

PSK収信号には、この位相不好定性を除去し、パーストタイミングを得るためのユニーナクード(以下ロwと云う)が名パースト毎に加入されてかり、このUwが4相PBK板で伝送される伝送系では、互いに正交する2つのOw(P・Q)が送信されている。

ユニークワードや出級(3)に入力された復調信号 サカカち復調されたロッはその復調時にかける位相不好定性により(ア・Q)、(マ・ア)、(で・ア)、(で・ア)、が悪をとり、いずれかの状態がユニークワード検出器(9)により検出されたの検出のがアンビギュティを制力がある。これを表して出力である。これをはいまり、位相ではこの制力されるのアンビギュティスィッチ回はこの制力される。これの対象に対象にはいる。これの対象にはいいに与える。これのアンビギュティスィッチ回はこの制力されるでは、12 a) に出力の位相不確性を除去して出力場子(12 a) に出力で(12 b) に出力する。

以上述べた従来の英値にかいては、入力昭子

生器 24 かよびユニークワード検出器ので様成されたユニークワード検出部、のは位相比較器、271 はアンピャニティ制 202 である。なか、(1)~(8)、(10、(12を)、(12を) は第1 図の従来装置と同一であるので説明は省略する。

このようかほびにかいて、入力増子(11)には第 4 図に示すようなブリアンブル部(ユニークワ・ 一ド)が2 相P S K 技で、データ部が4 相P S K 技で、データ部が6号が34 日 P B K 技信号が4 相P 入力 技信号が50 とする。とのパーストモードで8 K 技にといる。とするが、この場合、4 相談とは 再生 は 大名のであるが、この場合、4 は 既 性 医 は に な 相 に な に は 明 は と な に は 明 は に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な は 日 に な な は 日 に な の は 日 は ま な の は 日 に な の は 日 は ま な の は 日 に な の は 日 は な の な 日 は こ の な 日 は な の な 日 は な の な 日 は な の な 日 は な の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な 日 は こ の な は 日 に な ら い に な

ナなわち、 4 相用 根送皮 再生器 (21 の出力を a. 、 移 相器 (6) の出力を ae 、 また 2 相用 放送皮 再生 器 20 の出力を as と ナると、

特開昭53-137657(3)

$$a_1 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{n\pi}{2} \right)$$

$$a_1 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2} \right)$$

$$a_1 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_1 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_1 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_2 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_3 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_4 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_4 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_4 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_4 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_4 = \sin \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_5 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_6 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_7 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_8 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_8 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

$$a_8 = \cos \left(\sigma_0 \tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$$

と か る。 か か 、 n は 4 相用 概 送 広 再 生 器 (3) の 位 相 不 確 定 性 を 表 わ し 、 n = 0 (0° の 場 合) , 1 (90°) 、 2 (180°) 、 A (-90°) 、 ま た m は 2 相 用 撤 送 広 再 生 器 cD の 位 相 不 確 定 性 を 表 わ し 、 m = 0 (45°) , 1 (225°) と ナ る。

この2 相用被送板再生器のの出力 a. を 米 は 信号として、 入力 端子川から入力されるブリンンプルの2 相P B E 版は 位相検 仮器 20 に と の の は な と し か ら は な と と か が な に と か が ら は か ら は か ら は か ら は か ら は な に と か か は は な が な に と か か は は こ っ っ い が は は な で で は か ら は な で の し で が は こ ー っ っ い が 検 出 さ れ な の は か ら は な の は か ら と な が は は は な が は は は な が は は は な が は は は な が は は は れ は と 25° で ある。

となる.

ユニークワード校出路四は m - 0 の場合Rを、 m - 1 の場合はRを検出するので、これを位 相比収器四に与え、Rを検出した時のみ位相比 収場四の出力 (A, , A,)の符号を反転させれば (6)式の符号値は m の値にかかわらず

位相比較認四は2相用構造改再生器20の出力a:と4相用構造改再生器11の出力a,かよび移相器(6)の出力a,をそれぞれ同期検抜する。この検抜出力の直流分をA, かよびA, とすると、

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n-1}{4} \pi - m\pi \right) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n+1}{4} \pi - m\pi \right) + \frac{1}{2}$$
 (6)

となる。ナカわち

となる。

この出力(A,Ai)をアンビギュティ制御器 如に入力して位相状態を判別し、位相ずれに応 じた制御信号がアンビギュティスイッチ四に与 えられる。アンビギュティスイッチ四はこの制 何信号により、特別再生後(1)かよび(8)から出力 される4 信PS E 弦の登録信号(データ)の位 作不可定性を除去して出力は子(12a)かよび(12b)に出力する。

以上はTDNA 4相 PSK 故のパーストモートの 伝送系について説明したが、との発明はこれに SCPC-限らず 4 相の PSK に使用してもよい。

以上のようにとの原明に係る位相復調整性では受信でNRが悪くても農動作をおとしにくいものであるから、例えば、アンテナを小形化してアンテナ利得を下げたり、低端音増質器の教音磁度を上げるなどによつて衛見通信システムや

磁度を上げるなどによつて物見通信システムや や上通信システムの低コスト化ができる利点が ある

4. 図面の頭単な説明

特開昭53-137657(4)

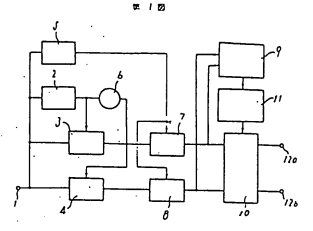
第1 図は従来の位相復調装置の回路構成を示 す系統図、第2 図は第1 図の動作を説明するた めの説明図、第3 図はとの発明の一名形図の回

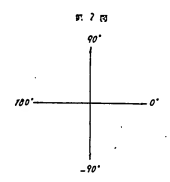
お母成者で新り、図はお3回の説明図である。

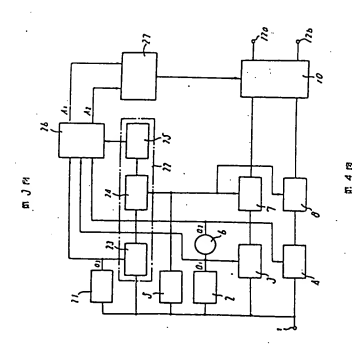
図中、(2) は 4 相用物送皮再生器、凹け 2 相用 物送皮再生器、四はユニークワード検出部、四 は位相比較悪、のはアンビ 4 ユティ制御器である

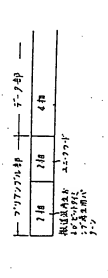
カン 図中、同一あるいは相当部分には同一符号を付して示してある。

代理人 葛 野 信 一









特許法第17条の2の規定によっ補正の掲載

昭和 52 年特計順第 52192 号 (特別四53-137657 号 昭和 53 年 12 月 1 日発行 全開特許公根 53-1377 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (3)

58- 1078

手 秋 浦 正 む (自晃) 58 3 311 町和 年 月 日

符件疗及官股

1. 事件の表示

特如67 9 x -- 0 8 x 1 8 x 分

2. 発明の名称

位相仪网络以

3. 補正をする者

事件との関係

特許出領人

作所 名称(601) 東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱亚枫株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

(E FF

東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱電視株式会社内

氏 名(6699)

非理力 N 對 (2 (max maxis)serigated

(1)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明および図面の簡単な説明の描

6. 福正の内容

- (1) 明細質知8頁第14行~第16行。前4頁即16行。 および頃4頁第16行。第10頁第8行。および 第10頁第4行にそれぞれ「アンピギユテイス イツチ切」とあるのを「アンピギユイティス イツチ切」とおびます。
- (2) 同前 4 頁前12 行に「アンピユユティ」とある のを「アンピギユイティ」と訂正する。
- (3) 同所 (頁所 1 8行、 所 6 頁所 8 行、および前10 頁明 2 行にそれぞれ「アンビギユティ」とあ るのを「アンビギユイティ」と訂正する。
- (4) 同期 4 頁項 5 行に「(P · Q)」とあるのを 「(P · Q)」とお正する。
- (5) 岡東4頁第9行~第10行に「(P・Q)、 (Q ・ P)、(Q ・ P)、(P ・ Q)」とあ るのを「(P.Q)、(Q . P)、(Q . P)、 (P . Q)」と訂正士る。

- (6) 同第 5 頁第 4 行に「(10⁻⁴」とあるのを 「10⁻⁴」と訂正する。
- (7) 同第11 頁第 7 行に「アンビギユティ」とあるのを「アンビギユイティ」と訂正する。

以 上